Index of C	laims	Appl	licatio	on/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination  MEIERE ET AL.					
		10/6	78,07	74							
		Exar	niner			Art Unit					
		Porf	irio N	azario-Gonzalez	·	1621					
√ Rejected	_ (Through n		N	Non-Elected	A	Appeal					

Cla	aim	n Date					1	Claim Date								Cl	aim	Date														
		$\vdash$	Г		Γ.	Ī	Ĺ	Τ	Т	Г	1				П	Т	Ť	Ť	П		$\Box$					$\top$	Т	T			Т	_
<del>-</del>	Original	4/11/07	1			ŀ		1	1	l		a a	Original	4/11/07					i				<u>_</u>	Original								
Final	rigi	Ξ				1						Final	'n	17									Final	ığı			1					
_	0	4											0	4									-	0		ŀ						
$\neg \neg$	1	=			H	Ħ	Т	╆	$t^{-}$	_	1		51	=	$\vdash$	$\top$	1	1	<del>                                     </del>	Н				101	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\vdash$		-	+	_
	2	=						┢					52	=		$\top$	$\top$	1		Н				102	-	+	✝		П	Н		
	3	=		$\vdash$	$\vdash$	Г		$\vdash$			1		53	=	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\vdash$					103	$\neg$	+	†	T			_	_
	4	=	_		$\vdash$		T	十	T		1		54	=	Ħ	$\top$	+	$\top$	1	П				104		-	†		Н		$\neg$	_
	5	=					<u> </u>	$\top$		T-	1		55	=	$\Box$	┪	十	1	T	П				105	$\neg$	$\top$	$\dagger$		П	П	T	_
	6	=			Г		1				1		56	=		1	1	1		$\Box$				106	$\neg \vdash$		1				$\neg$	_
	7	Ξ											57	=		7	1	T	Г					107	$\neg$		T					_
	8	=					T	Г			1		58	=	$\vdash$	十	十	$\top$				1.81		108			T	П		П	一	_
	9	=				Г							59	=			7			П				109		$\top$	T	П	П	П	$\neg$	_
	10	=									l		60	=		$\neg$	$\top$	1	Г	П				110	$\neg$	丁		П			$\neg$	_
	11	=			Г		Г	$\top$	Π		ا ا		61	=			$\top$	1	Π	П				111	$\neg$	$\top$	1	Т	П		$\top$	_
	12	=						П					62	=		$\top$	T	Τ	Π					112		$\top$	T	П	П	П		_
	13	=						Π					63	=										113	$\Box$		Τ					_
	14	=									<u> </u>		64	=				$\top$	Π	П		7.5		114			T	П				
	15	=									1		65			Ť	T	1		П		2		115	$\neg$	$\top$	T	П	П	П	$\neg$	_
	16	=											66				I	Γ	Ĺ			- 4		116	$\Box \Gamma$							_
	17	=					$\Box$						67				$\mathbf{I}$		$\Box$					117		Τ	Γ				T	_
	18												68				Т							118			Т					
	19	=											69				Т	Т	Π			2		119	$\neg$		T			П		_
	20										-		70			J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$				-		120		Ι						_
	21	=											71				floor	$\prod$	$\Box$					121		Ι						
	22	=					匚						72				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\prod$				* *		122		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					$\Box$	
	23	=											73			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\Gamma}$							123		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					$\Box$	_
	24	=						•		L			74				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $							124		$oxed{\Box}$						
	25	=				匚		·					75				$\perp$	$oxed{L}$						125		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					$\Box$	
	26	=											76		$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	L						126		$oxed{oxed}$					$\Box$	
	27	=									]		77											127		$\bot$						
	28	<b>.</b>				L	匚						78											128		$\perp$					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	29	=				$\Box$					-		79				$\perp$					7		129		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						
	30	11					L		┕				80				$\perp$			$\Box$		-		130								_
	31	=				_	L	oxdot					81				L		$\Box$		_]			131							$\perp$	
	32	=						$oxed{\Box}$	Ш	L_			82					I						132		$\perp$	L					_
]	33	==					_		L				83			$\perp$	Ĺ			$\square$				133							$\perp$	
]	34	=				L_	<u> </u>	_	$\Box$				84		Ш		L	L		Ш	]			134		L	<u> </u>	$\sqcup$		Ш		_
	35	=					$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш				85				L			Ш		.		135								
	36	=	$\Box$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				86	_		1	_	1_	$oxed{oxed}$	Ш				136		$\perp$	L	$\Box$		[		_
	37	=				L.	L	_	Ш				87					1		Ш				137		┸	┖	Ш	$\Box$		$\perp$	
	38	=				L	<u> </u>	_				]	88				1			Ш				138							$\perp$	
	39	=				<u> </u>	_	L		Ш			89		$\bot$	1			$oxed{oxed}$	Ш	]	-		139							$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	
]		=							Ŀ				90		$\Box$	1		L	$oxed{oxed}$	Ш	]			140			┖	$\sqcup$				
	41						L		Ш				91			1		L		Ш				141							$\perp$	
	42	=				Ш.	L_	oxdot	igsqcup				92				$\perp$							142							$\perp$	
	43	=				Ш	<u> </u>		Ш				93			┸	1	L		Ш	_]	į		143								
		릐		_		Ш	<u> </u>						94			$\perp$	1_	$\bot$	$\Box$	Ш	]	į		144		1_	1	Ш				
]		=				Ш	_	$oxed{oxed}$					95			$\Box$	Ļ	匚		Ш				145			匚				$\perp$	
		"							Ш				96							Ш	_]			146				$\square$			$\Box$	
	47	=	I				<u> </u>						97			$\perp$				$\Box$				147	$\bot$		$oxed{\Box}$	$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	48			]									98			L								148							$\Box$	
		=							Ш				99				L					(	,	149			$\Box$	Ш				
- 1	50	=	I	1				ΙÌ	l Î			T	100			1	1	1	]	ıſ	- 1	ſ		150	- 1	1	1	1 ]	I			1